Приложение к письму.

**Стр. 4 абзац 2,3.**

Было:

Инженерные сети, обеспечивающие жизнедеятельность жилой зоны города Десногорска, находятся на балансе МУП «ККП» МО «город Десногорск» Смоленской области (далее - МУП «ККП»), которое осуществляет их текущие и капитальные ремонты.

Инженерные сети от источника теплоснабжения в промышленной зоне Смоленской АЭС до жилой зоны города Десногорска и в зоне санатория-профилактория «Лесная поляна» эксплуатируются Десногорским филиалом ООО «АтомТеплоЭлектроСеть», который осуществляет их эксплуатацию, текущие и капитальные ремонты.

Стало:

Наружные инженерные сети теплоснабжения, обеспечивающие жизнедеятельность жилой зоны города Десногорска, инженерные сети от источника теплоснабжения в промышленной зоне Смоленской АЭС до жилой зоны города Десногорска и в зоне санатория-профилактория «Лесная поляна» эксплуатируются Десногорским филиалом ООО «АтомТеплоЭлектроСеть», который осуществляет их эксплуатацию, текущие и капитальные ремонты.

**Стр. 5 абзац 1**

Было:

Управляющая организация МУП «ККП» МО «город Десногорск» Смоленской области» призвана обеспечивать благоприятные и безопасные условия проживания граждан, надлежащее содержание общего имущества в многоквартирных жилых домах г. Десногорска, общей площадью 714,5*м2*, предоставлять коммунальные услуги проживающим

Стало:

Управляющие организации МУП «ККП» МО «город Десногорск» Смоленской области», ООО «САЭС-Сервис», ОООО УК «Комфорт Сити» призваны обеспечивать благоприятные и безопасные условия проживания граждан, надлежащее содержание общего имущества в многоквартирных жилых домах г. Десногорска, общей площадью 714,5*м2*, предоставлять коммунальные услуги проживающим.

**Стр. 5 абзац 2**

Было:

Управление жилищным фондом осуществляется путём организации безопасной эксплуатации, выстраиванием взаимоотношений со смежными организациями и поставщиками коммунальных услуг для бесперебойного снабжения граждан энергоресурсами. МУП «ККП» эксплуатирует 67,4*тыс. м.п.* хоз. фекальных сетей и 8 канализационных станций, 54,7*тыс. м.п.* сетей питьевого водопровода, 90,4*тыс. м.п.* тепловых сетей.

Стало:

Управление жилищным фондом осуществляется путём организации безопасной эксплуатации, выстраиванием взаимоотношений со смежными организациями и поставщиками коммунальных услуг для бесперебойного снабжения граждан энергоресурсами. МУП «ККП» эксплуатирует 67,4*тыс. м.п.* хоз. фекальных сетей и 8 канализационных станций, 54,7*тыс. м.п.* сетей питьевого водопровода. Филиал «АТЭС-Десногорск» эксплуатирует 90,4*тыс. м.п.* тепловых сетей.

**Стр.19. абзац 4**

Было:

Магистральная тепловая сеть №1 открытого горячего водоразбора предназначена для обеспечения горячей водой и теплом зданий и сооружений: гаража спецмашин, 1ПЧ, УКС, КНСп-1д.в., очистных сооружений промышленных и дождевых вод в районе шламоотвала, БНС-1,2, ЦНС-3, АНС-4, ОРУ-330/500, СмАТЭ, тепличного хозяйства, КНС-5, очистных сооружений хозфекальных стоков, лаборатории биотехнического водохранилища, рыбхоза «Смоленский», рембазы МУП «ККП» коммунально-складской зоны, а также является резервной для теплоснабжения города при выводе в ремонт тепловой сети №2 (см. СХ-145-АТЭС).

Стало:

Магистральная тепловая сеть №1 открытого горячего водоразбора предназначена для обеспечения горячей водой и теплом зданий и сооружений: гаража спецмашин, 1ПЧ, УКС, КНСп-1д.в., очистных сооружений промышленных и дождевых вод в районе шламоотвала, БНС-1,2, ЦНС-3, АНС-4, ОРУ-330/500, СмАТЭ, тепличного хозяйства, КНС-5, очистных сооружений хозфекальных стоков, технологического участка ООО «САЭС-Сервис», рыбхоза «Смоленский», базы «АТЭС-Десногорск» (быв. РСЦ), коммунально-складской зоны, а также является резервной для теплоснабжения города при выводе в ремонт тепловой сети №2 (см. СХ-145-АТЭС).

**Стр.32 абзац 8.**

Было:

Примечание: повышение температуры в подающем трубопроводе теплосети более 100оС осуществляется по распоряжению ЗГИ по эксплуатации 1 очереди после доклада НС ЦОС(ТСС), ДИЭ ОВ ЦЦР и письменного подтверждения главного инженера МУП «ККП», руководства МУ СП «Радуга», объект «Теплица», рыбхоз «Смоленский», СмАТЭ, ООО «Оксиген», ООО «Гидрострой», ООО «Десстрой», «САЭР», АО «Атомэнергоремонт», ООО«ЭЦМ - Десногорск», ООО «Стройтехиндустрия», ОАО «ЭлС», ООО фирма «Малая механизация», ЗАО «НЭ НЭПТ» об окончании переключения ГВС на обратный трубопровод узлов тепло-водоснабжения (при отсутствии регулятора ГВС).

Стало:

Примечание: повышение температуры в подающем трубопроводе теплосети более 100оС осуществляется по распоряжению ЗГИ по эксплуатации 1 очереди после доклада НС ЦОС(ТСС), ДИЭ ОВ ЦЦР и письменного подтверждения главного инженера филиала «АТЭС-Десногорск», главного инженера МУП «ККП», руководства МУ СП «Радуга», объект «Теплица», рыбхоз «Смоленский», СмАТЭ, ООО «Оксиген», ООО «Гидрострой», ООО «Десстрой», «САЭР», АО «Атомэнергоремонт», ООО«ЭЦМ - Десногорск», ООО «Стройтехиндустрия», ОАО «ЭлС», ООО фирма «Малая механизация», ЗАО «НЭ НЭПТ» об окончании переключения ГВС на обратный трубопровод узлов тепло-водоснабжения (при отсутствии регулятора ГВС).

**Стр. 33, абзац 6.**

Было:

Общая площадь жилого фонда города составила 714,5  *тыс. м2*, в т.ч. 121 многоквартирный жилой дом и 244 индивидуальных жилых дома.

Стало:

Общая площадь жилого фонда города составила 714,5  *тыс. м2*, в т.ч. 121 многоквартирный жилой дом и 330 индивидуальных жилых дома.

**Стр. 43, абзац 1.**

Было:

- МУП «ККП»

Стало:

– Филиала «АТЭС-Десногорск»

**Стр. 43, абзац 3.**

Было:

Учет потребления тепловой энергии МУП «ККП» производится на основании показаний приборов учета, установленных на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между САЭС и МУП «ККП», согласно договору на отпуск (получение) энергоресурсов между САЭС и МУП «ККП». Объемы потребления тепловой энергии МУП «ККП» берутся из «акта на потребление энергоресурсов МУП «ККП», ежемесячно составляемого инженером-теплотехником цеха обеспечения систем, подписанного начальником цеха, генеральным директором МУП «ККП» и директором САЭС.

Стало:

Учет потребления тепловой энергии филиалом «АТЭС-Десногорск» производится на основании показаний приборов учета, установленных на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между САЭС и филиалом «АТЭС-Десногорск», согласно договору на отпуск (получение) энергоресурсов между САЭС и филиалом «АТЭС-Десногорск».

**Стр.44 таблица 14**

Было:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Баланс тепловой энергии по источнику филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» | | |
| Наименование показателей | Единица измерения | 2023 год |
| 1. Производство теплоэнергии (выработка) | Гкал | 697550 |
| 2. Расход на собственные (производственные) нужды | Гкал | 220850 |
| 3. Отпуск тепловой энергии с коллекторов | Гкал | 476700 |
| 4. Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды | Гкал | 0,0 |
| 5. Полезный отпуск теплоэнергии | Гкал | 476700 |
| 5.1. в том числе-полезный отпуск теплоэнергии по регулируемым ценам (договорам) | Гкал | 476700 |
| 5.1.1. Потери тепловой энергии в сетях Десногорского филиала ООО «АТЭС» | Гкал | 65660 |
| 5.1.2. Потребители САЭС | Гкал | 120680 |
| 5.1.3. Потребители сторонних организаций стройбазы | Гкал | 24140 |
| 5.1.4. Потребители МУП «ККП» | Гкал | 266 220 |

Стало:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Баланс тепловой энергии по источнику филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» | | |
| Наименование показателей | Единица измерения | 2023 год |
| 1. Производство теплоэнергии (выработка) | Гкал | 697550 |
| 2. Расход на собственные (производственные) нужды | Гкал | 220850 |
| 3. Отпуск тепловой энергии с коллекторов | Гкал | 476700 |
| 4. Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды | Гкал | 0,0 |
| 5. Полезный отпуск теплоэнергии | Гкал | 476700 |
| 5.1. в том числе-полезный отпуск теплоэнергии по регулируемым ценам (договорам) | Гкал | 476700 |
| 5.1.1. Потери тепловой энергии в сетях Десногорского филиала ООО «АТЭС» | Гкал | 96627 |
| 5.1.2. Потребители САЭС | Гкал | 120680 |
| 5.1.3. Потребители сторонних организаций стройбазы | Гкал | 24140 |
| 5.1.4 Потребители города | Гкал | 233633 |

**Стр.79 абзац 7,8**

Было:

Управляющая организация МУП «ККП» МО «город Десногорск» Смоленской области» призвана обеспечивать благоприятные и безопасные условия проживания граждан, надлежащее содержание общего имущества в многоквартирных жилых домах г. Десногорска, общей площадью 714,5*м2*, предоставлять коммунальные услуги проживающим.

Управление жилищным фондом осуществляется путём организации безопасной эксплуатации, выстраиванием взаимоотношений со смежными организациями и поставщиками коммунальных услуг для бесперебойного снабжения граждан энергоресурсами. МУП «ККП» эксплуатирует 67,4*тыс. м.п.* хоз. фекальных сетей и 8 канализационных станций, 54,7*тыс. м.п.* сетей питьевого водопровода, 90,4*тыс. м.п.* тепловых сетей

Стало:

Управляющие организации МУП «ККП» МО «город Десногорск» Смоленской области», ООО «САЭС-Сервис», ОООО УК «Комфорт Сити» призваны обеспечивать благоприятные и безопасные условия проживания граждан, надлежащее содержание общего имущества в многоквартирных жилых домах г. Десногорска, общей площадью 714,5*м2*, предоставлять коммунальные услуги проживающим.

Управление жилищным фондом осуществляется путём организации безопасной эксплуатации, выстраиванием взаимоотношений со смежными организациями и поставщиками коммунальных услуг для бесперебойного снабжения граждан энергоресурсами. МУП «ККП» эксплуатирует 67,4*тыс. м.п.* хоз. фекальных сетей и 8 канализационных станций, 54,7*тыс. м.п.* сетей питьевого водопровода. Филиал «АТЭС-Десногорск» эксплуатирует 90,4 *тыс. м.п.* тепловых сетей

**Стр.80. абзац 2, 3**

Было:

Для жилой зоны города Десногорска муниципальное унитарное предприятие "Комбинат коммунальных предприятий" (МУП "ККП") отвечает требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации (далее «ЕТО города Десногорска»). Для промышленной зоны Смоленской АЭС требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации отвечает Смоленская АЭС (далее «ЕТО промзоны САЭС»). Для зоны санатория-профилактория «Лесная поляна» требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации отвечает Десногорский филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (далее «ЕТО профилактория»).

Таким образом**,** на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации**,** установленных в Правилах организации теплоснабжения**,** утвержденных Правительством Российской Федерации**,** в качестве единой теплоснабжающей организации для жилой зоны города Десногорска (далее «ЕТО города Десногорска») определено предприятие "Комбинат коммунальных предприятий" (МУП "ККП")", для промышленной зоны Смоленской АЭС в качестве единой теплоснабжающей организации (далее «ЕТО промзоны САЭС») определено предприятие филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», для зоны санатория-профилактория «Лесная поляна» в качестве единой теплоснабжающей организации (далее «ЕТО профилактория») определено предприятие Десногорский филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть».

Стало:

Для промышленной зоны Смоленской АЭС требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации отвечает Смоленская АЭС (далее «ЕТО промзоны САЭС»). Для жилой зоны города Десногорска, для зоны санатория-профилактория «Лесная поляна» требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации отвечает Десногорский филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (далее «ЕТО профилактория»).

Таким образом**,** на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации**,** установленных в Правилах организации теплоснабжения**,** утвержденных Правительством Российской Федерации**,** в качестве единой теплоснабжающей организации для жилой зоны города Десногорска (далее «ЕТО города Десногорска»), для зоны санатория-профилактория «Лесная поляна» (далее «ЕТО профилактория») определено предприятие филиал «АТЭС-Десногорск», для промышленной зоны Смоленской АЭС в качестве единой теплоснабжающей организации (далее «ЕТО промзоны САЭС») определено предприятие филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция».